

Ex LIBRIS
UNIVERSITATIS
ALBERTAENSIS

4p 22

Bx

1966

C9

C-64

1928



Alberta Heritage Savings Trust Fund
Library Development Grant
2874831

L. J. C. & M. I.

CATECHISME

EN LANGUE CRISE

Par le R. P. Moulin O. M. I.

ᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱᐱᐱ

ᐃᐱᐱᐱᐱ ᐃ ᐃᐱᐱᐱ



**Non solum Verbi divini panem frangentes
Verum etiam, ... illis mandantes,**

NIHIL OBSTAT.

P. Beaudry O. M. I.

IMPRIMATUR

30 Mars 1928

† Henry J. O'Leary
Arch. d'Edmonton.

ALPHABET

▽	é	Δ	i	▷	o-u	◁	a	•	o	w					
┘	mé	┘	mi	┘	mo-u	┘	ma	•	m						
┘	te	┘	ti	┘	to	┘	ta	•	t						
┘	ké	┘	ki	┘	ko-u	┘	ka	•	k						
┘	né	┘	ni	┘	no-u	┘	na	•	n						
┘	lé	┘	li	┘	lo-u	┘	la	•	l						
┘	ré	┘	ri	┘	ro-u	┘	ra	•	r						
┘	sé	┘	si	┘	so-u	┘	sa	•	s						
┘	yé	┘	yi	┘	yo-u	┘	ya	•	y						
┘	tehe	┘	tchi	┘	tcho	┘	teha	•	te	h					
▽	pé	Δ	pi	>	po	<	pa	•	p						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20	21	.00

PCCG**օ**ԵՈՒ ԼՂԻ ԴԵԵՊՄԵԾ:
 ԵՒ ԼԺՉ ԾԿՐԱՉԱԾ.՝ ՔՍԱՒ ԿԵՍ
 ՔԿԼԺՉ ԾՆԱՐ ԵՐԵՍ ԴՆԳՃԱՒ
 ՔԵ ԿՃԱԿ՝ ՔՍՉԱԾԴԵՒ ԿՃԱԿ՝ ԴԱ
 ԴՍՉԱԾԴԵՒ ԿԴԵ ԵՐ ՔՐՔԵԿՃԱԿ՝

Credo

[illegible]

נא"בא, פ דאןרר, פד, פדא"ב⁰
 דפּרפּא, דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו
 ב ללכא"ר, דא"ו פּר דא"ו ד
 א"ו דא"ו דא"ו, דא"ו דא"ו דא"ו,
 דא"ו דא"ו דא"ו,

פּר דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו
 פּר דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו
 דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו
 דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו
 דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו
 דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו

Con'teoir

פּר דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו
 ב ללכא"ר, פּר דא"ו דא"ו דא"ו
 פּר דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו
 דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו
 דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו
 (פּר דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו)
 דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו
 דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו

פּר דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו
 נא"בא ב דא"ו דא"ו דא"ו דא"ו

[illegible]

Décalogue

- [illegible]

אָפּבאַרשטאַנד

- 7 ሃፍልኝ የጋባ ሃፍልኝ ገዢ ነፃ፡
ሃጋር ዓፄ፡ ሃ የ የጋባዊሆል፡
- 8 ሃፍልኝ ልጅ- የኃየ ሃፍልኝ
ገዢ ሊባ ላጋጋ፡ ላልኝ፡
- 9 ሃኒደልጋ፡ ልጋዋጋ፡ ሃፍልኝ
ለጋ፡ ላልኝ፡ ለዋርልዲል፡
- 10 ሃፍልኝ ሄፍረዊልዓ

Commandements de l'Eglise

△▽▽△·△C▽·△·△

- 1 LQRC PRCRB.
- 2 VLFVΔ.PRBPR Δ.Δ. PRCRB:
bP Δ.OC ΔLFΔLB ΔLFVΔ:
βT. ΔT. ΔU.O
- 3 bPZ. P LRC ΔOΔ.Δ ΔRCRn:
Δ.b ΔLFVΔ.βT. ΔZq. VLB.
CC. ΔPRΔ.P
- 4 CC. ΔLRPRPR P b Δ.
bPRCL. PR ΔLFVΔ.ΔbJΔ:
bΔ.Δ
- 5 ΔΔΔ.TΔRΔ.PRBPR ΔΔΔ.T:
RΔRb

6 ማግኘታችን ለሰላም ምስጋና ልጅ
 ነገር ሆኖ

7 ዋናው ምስጋና ለሰላም ምስጋና ሆኖ
 ይሰጣል፡፡

Gloria Patri

እርሱ ለግድም ምስጋና ልጅ
 ሆኖ ምስጋና ሆኖ ሆኖ ሆኖ
 ይሰጣል፡፡ ለሰላም ምስጋና ልጅ
 ይሰጣል፡፡ ለሰላም ምስጋና ልጅ
 ይሰጣል፡፡

ACTES

Foi

ርዕሰ ምስጋና ሆኖ

ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ
 ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ
 ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ
 ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ

Espérance

ርዕሰ ምስጋና ሆኖ

ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ
 ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ

ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡
ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡

Charité

ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡

ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡
ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡
ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡

Contrition

ዋሽታዊና፡፡

ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡
ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡
ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡
ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡
ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡
ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡
ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡
ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡

Avant les Repas

ዋሽታዊና፡፡

ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡
ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡ ዋሽታዊና፡፡

Après les Repas

אַזעס גרופ
 קלענע ילדער לטען פון אים
 ון פון דעם ילדער פון דעם ילדער
 אטעס דעם אפ





CATÉCHISME

ከሆኖ ከ ልርግ
 ሆር ልሆ ሆኖልግ ልግ ልል
 ልል ልሆ ሆኖልግ ሆኖ ሆኖ
 ሆር ሆኖልግ ...

- 1 ልግ ልል ሆኖልግ ሆኖልግ ...
- 2 ልግ ልል ሆኖልግ ሆኖልግ ...
- 3 ልግ ልል ሆኖልግ ሆኖልግ ...

L P Q Δ B T ° V Z ,

Δ Γ ∇ Δ · C V · D · Q A C J Δ °

P ° P Δ Δ L Q Δ ° I

- 1 B Q · R J Δ ° .. Δ ∇ · Q B P Δ P C ,
 P ° Δ ° P + Γ Q B P ° Q B ° ..
 - Q ° d J Δ ° .. P Y L T J ..
- 2 Δ Δ · Z , R P Δ P ∇ ° P Y L T J Δ ·
 - Q L Δ · Z , ..
- 3 B P Q R Δ · C ° P Y L T J ..
 - ∇ ° ∇ ° B P Q Δ · C ° .. Q L Δ · b -
 P C > T Δ · C ° ..
- 4 C ° U ∇ Z , P Y L T J ..
 - Γ ∇ · Δ U Δ ° P Y L T J ..
 P ° d , Γ Q Δ ° P C ° b Γ , ..
- 5 Δ · < L ° R P Y L T J Δ C Δ ° P ° ..
 - Q L Δ · Z Δ · < L ° P Y L T J ..

6 CUP ..

— Vb V DΔ·Δ· ..

7 VdP <V·Q <Q P4LTJ ..

— P4LTJ Δ4QJ⁰ LTJΔ⁰ ..

ΛP· <LdΔ⁰ ..

8 Δ'CD⁰ P dCb⁰ <Ld⁰ ..

— V· V· DPJd⁰ ΓQ PCUdJd⁰ ..

9 PC <·<L⁰ P Δ·b- P4LTJ ..

— V· V· .. PJPJd⁰ PC <·<L⁰

P4LTJ ..

10 P <·<ΓdJ⁰ P Δ·Δ P4LTJ ..

— V· V· CP P <·<ΓdJ⁰ ..

11 bPΔ⁰ qb⁰ P P⁰qΔC⁰ P4LTJ

— V· V· bPΔ⁰ qb⁰ P⁰qΔC⁰ ..

12 bPΔ⁰ qb⁰ P b⁰PC⁰ P4LTJ

— V· V· bPΔ⁰ qb⁰ b⁰PC⁰ ..

QLqb⁰ <·CΔ·C⁰ ..





II

- 1 גררנדי ר פאלטשנדי ..
— אלאלי גררנדי ואל פאלטש
- 2 ארר לב טחנדי פאלטשנדי.
— נ נ טחנדי נאצי,
נאצי, גא. גא. לטש ..
- 3 נאצי, לטשנדי ר ..
— נ נ לטשנדי ..
- 4 נאצי, לטשנדי ר ..
— נ נ לטשנדי ..
- 5 גא. לטש לטשנדי ר אצי

— וָּ וָּ לִטְכֵּאֵּ אֵּעֵּ ॥

6 וָּדִּר אֵּרִי טֵּי לִטְכֵּאֵּ אֵּעֵּ ॥

— אֵּלֵּאֵּלֵּ וָּלֵּדֵּ פִּי לִטְכֵּאֵּ לֵּב
וָּרִי טֵּי אֵּרִי וָּלֵּבֵּטֵּאֵּ דִּלִּטְכֵּאֵּ:
אֵּטֵּאֵּ ॥

7 וָּרִי טֵּי אֵּרִי וָּלֵּיִרִי טֵּבֵּי דִּרֵּי

— אֵּלֵּאֵּלֵּ בִּפִּי וָּלֵּבֵּיִי אֵּרִי דִּלִּטְכֵּאֵּ ॥

8 וָּרִי טֵּי אֵּרִי וָּלֵּיִרִי דִּלִּטְכֵּאֵּ
אֵּטֵּאֵּ ॥

— אֵּלֵּאֵּלֵּ ॥ וָּלֵּבֵּיִי אֵּטֵּאֵּרִי
וָּלֵּבֵּיִי בִּפִּיֵּיִי אֵּבֵּיִי בִּפִּיֵּיִי
גֵּלֵּ פִּיֵּיִי ॥

9 אֵּרִי אֵּרִי אֵּבֵּיִי וָּדִּר פִּי לִטְכֵּאֵּ
דִּלִּטְכֵּאֵּ אֵּרִי דִּלִּטְכֵּאֵּ ॥

— טֵּי וָּלֵּדֵּיִי אֵּרִי אֵּבֵּיִי ॥ אֵּבֵּיִי
אֵּטֵּאֵּ טֵּיֵּיִי פִּיֵּיִי פִּיֵּיִי ॥

III

1 אֵּבֵּיִי בִּפִּיֵּיִי דִּלִּטְכֵּאֵּ ॥
— פִּיֵּיִי ॥

2 אֵּבֵּיִי וָּדִּרֵּיִי דִּלִּטְכֵּאֵּ ॥

— אֵּבֵּיִי אֵּטֵּאֵּרִי ॥ אֵּלֵּאֵּלֵּ

- ∇ Δ• ▷ℙC, ԵՔԶ• ԳԵ•• ..
 – ԺԺC•ℙ, ՔՔԵ•• .. ∇ ՍՀԺ,
 ՔՔԵձ, Ք ՀՀՇ•Ը•• ..
 5 CԾ ԳԵ•• Ե Ք ▷ℙC, ՔԿԼԺԾ
 Հ•ՔC•ԵԴ, CԺԼձ• ՀՀՀ•, ԴՀ•:
 ՔԺձ•• ..
 – ՀՀՔՀԺ•• ..
 6 CԺՔ ՀՀՔՀԺ•• ՀՀՀ•, Ժ ΔՍ:
 ձCԺℙ, ..
 – ՐԳԼ Δ•Զ ԼԼΔ•Հ• ∇ Ը•ԸCՀ•,
 ՔԿԼԺԾՀ•• ..
 7 Δ•Զ• Ր ▷Ր Ժ Ը•ԸCՀ•, ՔԿ=
 ԼԺԾՀ•• ..
 – ԸԼΔ•Զ ԼԵ ▷CԵԵ• ▷Ր ..
 8 CԺℙ ԼԵ ՀԵ, Ը•ԸCՇ•• ՔԿ=
 ԼԺԾՀ•• ..
 – ՀԵ, ՀԵԺΔ••• ԸԼΔ•Ե- ՇԵ•
 ՔC >ԺԸԼՈՔ•• ..
 9 CԺℙ Ե ԾC, ՔԿԼԺԾ Ժ•C•
 ԸՎՀ• ∇ Δ• ▷ℙՀ•• ..
 – ՀՔՔ• Ք ՀՀՐC• Δ•ԶΔ•ձ• ▷Ր
 ԴԸ Ք ▷CԵԺՇ•• ..

- 10 ርፀሥ ኔ ጋር፣ ዋሂሊፀጋ ፀሐር፣
 ልሳዓፋ፣ ሃ ል፣ ድሥፋ፣ ..
 — ቢሃፋ፣ ድላዓፔፀ፣ ሃ ድባቢ፣
 ዋ ድቦ ድሥፋ፣ ልሳዓፋ፣ ገቢ ዋ
 ድርህፋ፣ ..
- 11 ርፀሥ ዋ ልሥልፔሥ፣ ሃድድ፣
 ፀሐር፣ ልሥሥ፣ ..
 — ልር፣ ገቢ ሃ፣ ..
- 12 ርፀዋ ዋሂሊፀጋ ኔ ዋ ድሥፋ፣
 ልሥሥ፣ ..
 — ዋሂሊፀጋ ዋድሥ፣ ልሥሥ፣ ዋር
 ዋሳፋ፣ ዋ ሃዋል፣ ዋ ቢ፣
 ልር፣ ሃድድ ዋቢ፣ ዋዋሥ፣
- 13 ዓፔ፣ ድቦ ድቦ ዋሳፋ፣ ዋሂሊፀጋ
 — ሃ ል፣ ልር፣ ድሥሥ፣ ሃ ሊ፣
 ልሥሥ፣ ገቢ ል፣ ል፣ ድቦ
 ሃ፣ ኔ ዋ ሃ ዋዋል፣ ..
- 14 ርፀሥ ልሥሥ፣ ዋር ዋ ሃዋ፣
 ገቢ ቢልልር፣ ዋሂሊፀጋ፣ ..
 — ዋር ል፣ ል፣ ሊ፣ ሊ፣ ሊ፣
 ል፣ ገቢ ዋር ል፣ ሊ፣ ሊ፣
 ል፣ ሊ፣ ..

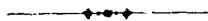


V

- 1 PԿԼԾԽ Վ Բ ԲԻՎ, ՎԾԾԾ
 ՎՃԴԴԾԻ. ՇՍ Ե Բ <ԲՈՍ,
 – ԲԶԾՇԱՔՐԵԾԻ. .. <ԵՈՒ Վ>
 ՎՍՍ Ե ՃՈՒ. ..
- 2 ՇԾԻ ԲԿԼԾԽ Ե Բ ՃՇԻՎՇԻ,
 ՎԾՇ ԾՇՇ ՎՃԴԴԾԻ. ..
- ԲԿԼԾԽ Բ ԲՇՎԼՎՍ. ԲՐ ՎԵ
 ԲՐԻ, ՎԼԻ ԲՈՒ ԾԲԾԻԼ ..
- 3 ՇԾՐ ՎՃԴԴ Վ ԲՇՎԼՎՍ. ..

- ሃ ል፡ደባ፡ ሊሀ ዓቢይ፡፡ ..
- 4 ዋጋጋ፡ ስ ር፡፡ ር ር፡፡ ር ር፡፡ ር ር፡፡ ..
- ሲ፡፡ ር ር፡፡ .. ር ር፡፡ ር ር፡፡ ..
- 5 ር፡፡ ር ር፡፡ ር ር፡፡ ር ር፡፡ ..
- ሃ ሃ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ..
- 6 ር፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ..
- ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ..
- 7 ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ..
- ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ..
- 8 ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ..
- ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ..
- 9 ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ..
- ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ሲ፡፡ ..

- 10 ርሆ ልሳፅሀፀ ልሆረ ርሆፅፅፅፅ
 ህ ሆ ጋርሆ ልርፅ ሆ ህ ።
 — ካላርጋፅፅ ልሳፅሀፀ ።
- 11 ርሆ ልሳፅሀፀ ልሆረ ርሆፅፅፅፅ
 ህ ልሆፅፅፅፅ ልርፅ ።
 — ህ ሆ ሆሆሆሆሆ ርሆፅፅፅፅ ልሆፅፅ
 ልህፀ ።
- 12 ርሆ ህ ህ ሆ ልሆ ርሆፅፅፅፅ ።
 — ህ ልርፅፅፅፅፅፅ ህ ።
- 13 ርሆ ህሆሆሆ ልሆረ ርሆፅፅፅፅ
 ህ ሆ ሆሆሆሆ ።
 — ህ ልሆፅፅፅፅፅፅ ።
- 14 ልሆፅፅ ሆ ሆ ርሆፅፅፅፅ ህፅፅ ርሆፅፅፅፅ
 ርሆፅፅ ።
 — ህ ህ ህ ህፅፅፅፅ ህ ።
- 15 ርሆ ።
 — ህ ሆ ልሆፅፅፅፅ ህ ሆ ሆ ህፅፅፅፅ
 ልሆፅፅ ህ ።
- 16 ርሆ ልርፅፅ ህፅፅ ልሆረ ።
 — ሆሆፅፅ ህ ህፅፅፅ ልሆፅፅፅፅፅፅ



לִּפְדֹּת פֶּסַע טְעָאִי־פֶּדֶא, לִּטְוֹ
 אֲדֹנִי ..

— דַּרְדֵּי בִּי־נָס בִּי אֲדֹנִי, ..
 10 צִי־דַרְדֵּי בִּי־נָס בִּי פֶּסַע,
 פֶּסַע לִּפְדֹּת ..

— דַּרְדֵּי פֶּסַע .. פֶּסַע־בִּי
 רַב־בִּי־בִּי לִּטְוֹ־פֶּסַע־
 פֶּסַע־בִּי לִּטְוֹ פֶּסַע־בִּי
 אֲדֹנִי־בִּי פֶּסַע־בִּי פֶּסַע־בִּי
 נָס בִּי פֶּסַע־בִּי גַּם בִּי
 טְעָאִי־פֶּדֶא אֲדֹנִי, אֲדֹנִי־
 נָס דַּרְדֵּי־
 נָס דַּרְדֵּי־בִּי אֲדֹנִי בִּי
 אֲדֹנִי ..

11 צִי־בִּי פֶּסַע־בִּי דַּרְדֵּי־
 — אֲדֹנִי טְעָאִי־נָס, אֲדֹנִי
 טְעָאִי־בִּי ..

12 צִי־בִּי אֲדֹנִי בִּי פֶּסַע־
 — אֲדֹנִי־בִּי טְעָאִי־נָס, אֲדֹנִי
 בִּי אֲדֹנִי ..

13 צִי־בִּי אֲדֹנִי אֲדֹנִי בִּי ..
 — לִּטְוֹ בִּי .. אֲדֹנִי אֲדֹנִי ..
 אֲדֹנִי .. אֲדֹנִי .. אֲדֹנִי ..

14 אֲדֹנִי בִּי אֲדֹנִי, אֲדֹנִי ..

- אֲנִי הָיִיתִי בְּתוֹךְ הָעָם וְלֹא יָדָעוּן אֵינִי
 15 וְעַתָּה יָדְעוּן אֵינִי וְעַתָּה יָדְעוּן
 אֲנִי לְעַתְּדָה ॥
- וְעַתָּה יָדְעוּן אֲנִי לְעַתְּדָה ॥
- 16 אֲנִי יָדְעוּן אֲנִי לְעַתְּדָה ॥ וְעַתָּה
 יָדְעוּן ॥
- אֲנִי יָדְעוּן אֲנִי לְעַתְּדָה ॥
- 17 אֲנִי יָדְעוּן אֲנִי לְעַתְּדָה ॥ וְעַתָּה
 יָדְעוּן אֲנִי לְעַתְּדָה ॥
- 1928 אֲנִי יָדְעוּן אֲנִי לְעַתְּדָה ॥ וְעַתָּה
 יָדְעוּן אֲנִי לְעַתְּדָה ॥



VII

- 1 CֿCֿCֿ אֶגֶּר P אֶלְנִיֿוֿ אֶרֶם אֶנֶּה
PֿCֿנֶבֶרֿ ॥
- אֶגֶּר טֶנֶרֿגֶּרֿ טֶנֶרֿיֿ CֿCֿ אֶגֶּרֿ
- 2 CֿUֿ Pֿ DֿCֿPֿוֿ אֶרֶם ॥
- אֶלְאֶגֶּרֿטֿאֶנֶּהֿ ॥
- 3 אֶדֿ טֶנֶרֿגֶּרֿ וֿ CֿCֿ אֶגֶּרֿ
אֶבֿוֿ Pֿ CֿCֿוֿ אֶרֶם ॥
- Pֿ אֶגֶּרֿוֿ גֶּרֿ Pֿ אֶגֶּרֿגֶּרֿ
אֶבֿאֶגֶּרֿ גֶּרֿ אֶלְאֶבֿאֶגֶּרֿ ॥
- 4 אֶגֶּרֿ טֶנֶרֿגֶּרֿ וֿ Pֿ CֿCֿ אֶגֶּרֿ
Cֿטֿרֿ בֿ CֿCֿוֿ אֶרֶם ॥
- Pֿ אֶגֶּרֿ Pֿאֶגֶּרֿ ॥
- 5 Lֿאֶגֶּרֿ וֿ Pֿאֶגֶּרֿ, אֶבֿוֿ טֶבֿ
בֿ Pֿ אֶגֶּרֿ ॥
- Pֿ אֶגֶּרֿ Pֿאֶגֶּרֿ אֶגֶּרֿ ॥
- 6 Cֿטֿרֿ בֿ Pֿאֶגֶּרֿ, אֶרֶם בֿ גֶּבֿ
אֶגֶּרֿ ॥
- Pֿ VֿCֿוֿ אֶרֶם Pֿאֶגֶּרֿ וֿאֶגֶּרֿ:
אֶגֶּרֿ, אֶגֶּרֿ וֿ אֶגֶּרֿ ॥ אֶגֶּרֿ
אֶגֶּרֿ טֿ אֶרֶם אֶגֶּרֿ בֿ אֶגֶּרֿ

- גל גזר, לטכ ן דגגא.לדד,
 גרר דררר.טג, P VU.ד° ..
- 7 ן P רבדררר, גרר צטר P
 דצ° ..
- <ב.צ.ג.ב. טגג. P רב° P צד.
 דגד.טרדר° P, ן דגגד, ..
- 8 ן P >ט דגד.טרדר, רב. P
 דצ° גרר ..
- P דר P רדרדלד° דגדרטד° ..
- 9 צצד א> P P רדרדלד° גרר ..
- טר א> דצ P P רדרדלד° ..
- 10 צצד ב.ד.ר.ד, דגדרטד° גרר
 PC ד.גד, ן <<ג P רדרדלד°,
- גצ, טרר ..
- 11 צטר דרדררד°
- אד^z ר, ט דג. לרד צל
 ר, ר. א. <צצג ר, צ
- 12 דרר דצ P דר ללצד.צצ°
 גרר ן גב. <<ג P רדרדלד°, ..
- CV. גרצ° P ללצד.צצ° .. ן
 דגטרד, רד- דר דצדרד.
 גל ן דגדרר, דר, דט>ד° ..

.. חלף ..

- P DNTD.. P Δ.7.4.UD.. P
 σ<v>.. v P ρn<4n>.Cρ. ..

[illegible]

— > n Λ c', Δ C () ∇ ▷ D ◁ Q b P
Δ • ∇ c' ◁ • C, ..

$$^4 \quad \text{CSTP} \quad P \geq \sigma \wedge L \cap P^0 \quad \text{Zr}^n \quad \dots$$
$$- \triangleleft \nabla \nabla \triangleleft \cdot \cap d, \quad P \cap \subset \triangleleft \cap b \cdot C^0 \quad P$$

$$\sigma \wedge^0 \quad \cdot \cdot$$

5. $C \cup B \cap P \leq \Delta$, $\leq \Delta^n$..

- א.ר. ב.5V2 ב. ΔPΔB5, 0P
 ΔU0, ΔU5U5, ..

6. $C\sigma \wedge \neg P \sigma < \Delta' \dots C\sigma L$
 $P\sigma \dots$

— $\nabla \Gamma \leq \Gamma$, $P \cap \Delta \leq \Delta \cap P$.
 $P \leq P$.

7 CUP VdPP 4rⁿ b P NVZJ,
PC bb.CPC, ΓA PC TA' ..

- ∇ P Δ · σ > CL Δ · Δ Δ Δ Δ Δ ·
J Δ Δ Δ Δ PC ≤ U L Δ · P Δ Δ Δ

8 BP70 R ΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔ P
U>nCLV0 ..

— ልጅ ልጅ ከዋራ። ..

9 ዓፄ። ሌጅ ዓጋርጊ፣ የሶ ለጋዓራ፣
የሶዊ፣ ..

— የር ምን ለሌላ፣ ..

10 ርታሪ ሌጅ ዓጋርጊ፣ የሶ ምን ለሌላ፣ ..

— የር ርህራሄ፣ የሃሊታ
ጋርጊ፣ ምን የር ከሌላ፣
ሌላ፣ ጋርጊ፣ ..

IX

1 ርህራሄ የ ሆ ሆ፣ ርህራሄ የ ሆ
ጋርጊ፣ ሌላ፣ ..

— የ ርህራሄ፣ ጋርጊ፣ ..

2 ርህራሄ የ ሆ ሆ፣ ጋርጊ፣ ..

— ጋርጊ፣ የ ሆ ሆ፣ ..

3 ጋርጊ፣ የ ሆ ሆ፣ ርህራሄ የ ሆ
ሆ፣ ርህራሄ ሆ፣ ..

— ርህራሄ፣ ሌጅ ጋርጊ፣ የ ሆ
ሆ፣ ሆ፣ የ ሆ ሆ፣ ሆ፣
ሆ፣ የ ሆ ሆ፣ ..

4 CUP LB VB YL PPD' b P
ΔJUR' VDDT' ..

— P P P' V P P<ΔBUA' ΔC'
ΓΔ V' D<C>Δ·TΔ' D' ..

5 CΔ·A P AJQD' P P PPD' ..

— b>A·bΔ·P P' P ΔN Δ·V·D' ..
ZL' ..

6 CUP ZL' DCLB' d ΔJUA'
ΔCL·bΓd' ..

— V·CΔ· Δ·CLΔ·A' VDDT VB'
PPD' P> PC AJQA' ..

x

1 PT' P ZL' DCLB' VdC
ΔCL·bΓd' P ΔZ>Δ' ..

— ΔLΔ·Z PT' T P A·b' Ad' ..

2 CT' Δ·>Δ' VdC ..

— ZL' P ΔA P' ..

3 CT' ΔPΔBU' P P' b P
ΔA P' ZL' ..

— ΔA P P P' .. < .. ΔUz' ..

4 C>C P P' P ΔZ' ZL' Δ'
PQ·bΓ' V P ΔA P' ..



— טַרְטַר פֿרֶבֶן ..

5 אַדער געבן צו פֿאַרשטעלן אַרײַן

— פֿאַר פֿאַרשטעלן .. אַרײַן פֿאַרשטעלן
פֿאַרשטעלן אַרײַן ..

6 אַדער אַ אַרײַן אַרײַן אַרײַן
אַרײַן אַרײַן אַרײַן ..

- [illegible]





XI

- 1 Lֵאָדִי P C דִּאֲבִי, אֲרֵי אֲבִי
 ר P אֲרֵי C Lֵאָדִי דִּאֲבִי אֲבִי ..
 - דִּי דִּי P ב V אֲנִי אֲנִי אֲנִי
 אֲרֵי, לֵאָדִי P אֲנִי ..
- 2 אֲנִי אֲנִי אֲרֵי, לֵאָדִי ..
 - אֲרֵי אֲנִי, לֵאָדִי, אֲנִי
 אֲנִי אֲנִי אֲנִי, אֲנִי, אֲנִי
 אֲנִי ..
- 3 Cֵל Pִּי אֲנִי ב P V אֲנִי,
 אֲרֵי, לֵאָדִי ..

- FCC, P⁰_P ∇ F ΔP ▷ ΛⁿBⁿ,
 4ⁿ .. VⁿUⁿ, .. ΓⁿRⁿ, LⁿTⁿ
 P⁰_P ΔPΔB⁰U⁰ ..
- 4 CⁿTⁿ b P V ΔP ל RⁿCⁿ, ∇ dⁿΛⁿ
 ΓⁿRⁿ, LⁿTⁿ ..
- CΛⁿd- Δⁿd⁰U⁰ΓUⁿLⁿTⁿ P ΔP:
 BⁿdⁿΛⁿU⁰ ..

XII

1. $C \vdash \Delta \cdot \Delta U$ $\sigma \vdash C \vee \Delta \cdot \Delta U$
 $\vdash \Delta U$ $\vdash \Delta U$ $\vdash \Delta U$..
 - $\vdash \Delta U$ $\vdash \Delta U$ $\vdash \Delta U$
 $\vdash \Delta U$ $\vdash \Delta U$ $\vdash \Delta U$
 $\vdash \Delta U$ $\vdash \Delta U$ $\vdash \Delta U$..
 2. $\vdash \Delta U$ $\vdash \Delta U$ $\vdash \Delta U$
 - $\vdash \Delta U$ $\vdash \Delta U$ $\vdash \Delta U$
 $\vdash \Delta U$ $\vdash \Delta U$ $\vdash \Delta U$..
 3. $\vdash \Delta U$ $\vdash \Delta U$ $\vdash \Delta U$..
 - $\vdash \Delta U$ $\vdash \Delta U$ $\vdash \Delta U$
 $\vdash \Delta U$ $\vdash \Delta U$ $\vdash \Delta U$..
 $\vdash \Delta U$ $\vdash \Delta U$ $\vdash \Delta U$..
 $\vdash \Delta U$ $\vdash \Delta U$ $\vdash \Delta U$..

4 $4\pi \cdot 0 \cdot P \cdot \Delta \pi C^0 \cdot \Delta C B \Delta \pi \Gamma \Delta$:
 $\Delta \cdot \pi C \cdot \Delta \cdot \pi$..

- 0.1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31.32.33.34.35.36.37.38.39.40.41.42.43.44.45.46.47.48.49.50.51.52.53.54.55.56.57.58.59.60.61.62.63.64.65.66.67.68.69.70.71.72.73.74.75.76.77.78.79.80.81.82.83.84.85.86.87.88.89.90.91.92.93.94.95.96.97.98.99.100.101.102.103.104.105.106.107.108.109.110.111.112.113.114.115.116.117.118.119.120.121.122.123.124.125.126.127.128.129.130.131.132.133.134.135.136.137.138.139.140.141.142.143.144.145.146.147.148.149.150.151.152.153.154.155.156.157.158.159.160.161.162.163.164.165.166.167.168.169.170.171.172.173.174.175.176.177.178.179.180.181.182.183.184.185.186.187.188.189.190.191.192.193.194.195.196.197.198.199.200.201.202.203.204.205.206.207.208.209.210.211.212.213.214.215.216.217.218.219.220.221.222.223.224.225.226.227.228.229.230.231.232.233.234.235.236.237.238.239.240.241.242.243.244.245.246.247.248.249.250.251.252.253.254.255.256.257.258.259.260.261.262.263.264.265.266.267.268.269.270.271.272.273.274.275.276.277.278.279.280.281.282.283.284.285.286.287.288.289.290.291.292.293.294.295.296.297.298.299.300.301.302.303.304.305.306.307.308.309.310.311.312.313.314.315.316.317.318.319.320.321.322.323.324.325.326.327.328.329.330.331.332.333.334.335.336.337.338.339.340.341.342.343.344.345.346.347.348.349.350.351.352.353.354.355.356.357.358.359.360.361.362.363.364.365.366.367.368.369.370.371.372.373.374.375.376.377.378.379.380.381.382.383.384.385.386.387.388.389.390.391.392.393.394.395.396.397.398.399.400.401.402.403.404.405.406.407.408.409.410.411.412.413.414.415.416.417.418.419.420.421.422.423.424.425.426.427.428.429.430.431.432.433.434.435.436.437.438.439.440.441.442.443.444.445.446.447.448.449.450.451.452.453.454.455.456.457.458.459.460.461.462.463.464.465.466.467.468.469.470.471.472.473.474.475.476.477.478.479.480.481.482.483.484.485.486.487.488.489.490.491.492.493.494.495.496.497.498.499.500.501.502.503.504.505.506.507.508.509.510.511.512.513.514.515.516.517.518.519.520.521.522.523.524.525.526.527.528.529.530.531.532.533.534.535.536.537.538.539.540.541.542.543.544.545.546.547.548.549.550.551.552.553.554.555.556.557.558.559.560.561.562.563.564.565.566.567.568.569.570.571.572.573.574.575.576.577.578.579.580.581.582.583.584.585.586.587.588.589.590.591.592.593.594.595.596.597.598.599.600.601.602.603.604.605.606.607.608.609.610.611.612.613.614.615.616.617.618.619.620.621.622.623.624.625.626.627.628.629.630.631.632.633.634.635.636.637.638.639.640.641.642.643.644.645.646.647.648.649.650.651.652.653.654.655.656.657.658.659.660.661.662.663.664.665.666.667.668.669.670.671.672.673.674.675.676.677.678.679.680.681.682.683.684.685.686.687.688.689.690.691.692.693.694.695.696.697.698.699.700.701.702.703.704.705.706.707.708.709.710.711.712.713.714.715.716.717.718.719.720.721.722.723.724.725.726.727.728.729.730.731.732.733.734.735.736.737.738.739.740.741.742.743.744.745.746.747.748.749.750.751.752.753.754.755.756.757.758.759.760.761.762.763.764.765.766.767.768.769.770.771.772.773.774.775.776.777.778.779.780.781.782.783.784.785.786.787.788.789.790.791.792.793.794.795.796.797.798.799.800.801.802.803.804.805.806.807.808.809.810.811.812.813.814.815.816.817.818.819.820.821.822.823.824.825.826.827.828.829.830.831.832.833.834.835.836.837.838.839.840.841.842.843.844.845.846.847.848.849.850.851.852.853.854.855.856.857.858.859.860.861.862.863.864.865.866.867.868.869.870.871.872.873.874.875.876.877.878.879.880.881.882.883.884.885.886.887.888.889.890.891.892.893.894.895.896.897.898.899.900.901.902.903.904.905.906.907.908.909.910.911.912.913.914.915.916.917.918.919.920.921.922.923.924.925.926.927.928.929.930.931.932.933.934.935.936.937.938.939.940.941.942.943.944.945.946.947.948.949.950.951.952.953.954.955.956.957.958.959.960.961.962.963.964.965.966.967.968.969.970.971.972.973.974.975.976.977.978.979.980.981.982.983.984.985.986.987.988.989.990.991.992.993.994.995.996.997.998.999.1000.1001.1002.1003.1004.1005.1006.1007.1008.1009.1010.1011.1012.1013.1014.1015.1016.1017.1018.1019.1020.1021.1022.1023.1024.1025.1026.1027.1028.1029.1030.1031.1032.1033.1034.1035.1036.1037.1038.1039.

[illegible]
$$- \mathbb{Q}L\Delta \cdot \gamma \cdot \cdot \mathbb{Q}L^n C^0 \quad L^n \triangleright C \cdot \gamma \cdot \Delta \cdot \cdot$$

6. ՀԱՅԿԻ ԿԵՆՏՐԱԼԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒՄԸ:

- אֲנִי הָיִיתִי בְּיָמַי
 בְּיָמַי הָיִיתִי בְּיָמַי

7 P4LTCD. 8 P4P4CDP4.

- 0LΔ.7 .. Δ.7Δ.0 49 P Δ7CΔ.0

8 ርሆህ ልሆን ሆኖህ ለሆነህ፡፡ ይገባህ
ለገባህ ለሆነህ፡፡ ሐሰት ለሆነህ

- ∇ V₂B₁ ∙ ∇ P₀C₀Δ₁ ∙ ∇
Γ₂∇₀Δ₁ (b₂Δ₁) Γ₂ ∇₀C₀
P₀ Δ₁Γ₂∇₀Δ₁∇₀Δ₁ ∇ Δ₁U₂L₁
Δ₁Δ₁Δ₁ ∙

9 CUP 423 P 22C0 427444.

- ∇ Δ · Δ_r σ_r² L Δ' bP_L Δ:

גאט דא פארדא פאר אונז' ..
 10 אונז' און און און און און און ..
 פאר און און און און און און ..
 - און און און און און און און ..
 און און און און און און און ..
 און און און און און און און ..



[illegible][illegible]

XIV

- [illegible]

— וְלֹא־לִי .. פֶּסַע >טָּוֶר <אֶזְרָאֵל וְדָד
 אֲדֹמִי >טָּוֶר <אֶפְרַיִם ..

6 אֲבֵי־נִדְדָד דְּבִרְוֹלִי־אֲדֹמִי ..

— אֲדָם בְּרֵבִי־אֶפְרַיִם וְלֹא־לִי אֲדָם
 וְפֶסַע בְּרֵבִי־אֶפְרַיִם וְלֹא־לִי אֲדָם
 פֶּסַע בְּרֵבִי־אֶפְרַיִם וְלֹא־לִי אֲדָם
 וְלֹא־לִי אֲדָם ..

7 אֲבֵי־נִדְדָד פֶּסַע אֲדֹמִי בְּאֶפְרַיִם

— אֲדָם בְּרֵבִי־אֶפְרַיִם לֹא־לִי אֲדָם
 דָּם לֹא־לִי אֲדָם פֶּסַע אֶפְרַיִם לֹא־
 לִי אֲדָם ..

8 פֶּסַע >טָּוֶר <אֶזְרָאֵל רִי פֶּסַע אֲדֹמִי ..

— וְלֹא־לִי וְלֹא־לִי פֶּסַע >טָּוֶר <אֶזְרָאֵל



[illegible]

437774-2000



P.P. 0419A. I

1. PPD' R PC ΔJUD' bPZ' ..
ΔAPAPUD' ..
- QLΔ'Z QLΔ'Z' b bQCLQ'P' ..
TAC'Δ' ..
2. ΔΔ'Z' P' ΔJUD' PPD' UAC' ..
R P'Δ' CV'Δ'PAC' Δ'Γ'ΔΔ' ..
- QLΔ'Z' ..
3. Qb' ΓQ PC JC' ..
- PC Δ' QLΔC'V' PQLTJΔ' ..
ΓQ PC LΔ'J'CV' ..
4. CT' ΔΔ'Z' PC P QLΔC'V' ..
PQLTJΔ' ..
- PC Δ' bQV'PAC' LTJΔC'P'V' ..
Δ'Q ..
5. P'Δ' ΔΔ'Z' QLΔ'Z' bQV'PAC' ..
LTJΔC'P'V'Δ'Q CT' ..

— וְדָד <נְצָד>ֹּ גַל רַע אֲשֶׁר
 אֵב אֲרִי־לֵבָבִי ..

II

1 אֵבִי וְרִאשׁוֹנִי אֵלִי אֵב רִשׁוֹנִי
 רַע לִבִּי ..

— <נְצָד>ֹּ ..

2 אֵבִי אֲשֶׁל <נְצָד>ֹּ ..

— וְהָלַח, רִשְׁלִי ..

3 צִצְבֵּי <נְצָד>ֹּ ..

— טִי־לִרְנֵי <נְצָד>ֹּ .. <נְצָד>ֹּ
 בִּי רַע טִי־לִרְנֵי גַל <נְצָד>ֹּ
 הָאֵל בִּי צִצְבֵּי ..

4 צִצְבֵּי <נְצָד>ֹּ הָאֵל בִּי צִצְבֵּי
 — טִי־לִרְנֵי גַל .. גַּל <נְצָד>ֹּ
 גַל אֲשֶׁר <נְצָד>ֹּ ..

5 אֵבִי אֲשֶׁל גַּל <נְצָד>ֹּ בִי צִצְבֵּי
 — רִשְׁלִי וְהָלַח, רִשְׁלִי ..

6 אֵבִי אֲשֶׁל רַע גַּל <נְצָד>ֹּ
 — רִשְׁלִי וְהָלַח, רִשְׁלִי אֲשֶׁל
 גַּל וְדָד אֲשֶׁר רַע גַּל
 וְנִי־לִי ..

8 CTZ b A. AU. 45L "

- 70400 V7D P4L00 PC
 A. V7D D4L00GL7, GL PC
 00A- 5P4L7 ::

4 P PC<LdD° r 9b++ vdc >r
- v: v: P PC<LdD° bP>
LTJbPΔ.0 ..

⁵ אָרײַנלעבן דאָס פֿאַרשטאַנדן פֿון אַ קינד
דאָס פֿאַרשטאַנדן פֿון אַ קינד ..

- 0147 LB 047, 17020.
 7 54800 84700 ..

[illegible][illegible]

7 $\Gamma^{\circ} C \Delta <^{\circ} C \triangleright^{\circ}$ ስ $\triangleleft \Delta \cdot \triangleright$ ህ $\triangleright \cdot \triangleright =$
 $C \cdot \triangleright$ ለ $\Gamma \triangleright C \triangleright \Delta$ $\triangleleft \triangleright$ ህ $d \cdot \triangleright <^{\circ} C \triangleright$
 $\triangleleft \triangleright$ ህ $\Gamma \wedge^{\circ} C$..

$$-\nabla^2 \nabla^2 \Gamma_n \subset \Delta \quad \langle n \subset \triangleright 0 \quad \dots$$

IV

᎕ᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠ
᎕ᎠᎠᎠ ᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠ

- 1 ᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠ
- ᎠᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠ ᎠᎠᎠ
ᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠ
ᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠ
ᎠᎠ ᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠ
ᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ ..
- 2 ᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠ ᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ
- ᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ
ᎠᎠ ᎠᎠ ᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ
ᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ ..

V

᎕ᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ
ᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠ

- 1 ᎠᎠᎠ ᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ ..
- ᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ
ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ ..
- 2 ᎠᎠᎠ ᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠ

P4L5D ..

— P P C < L d 0 Δ b P C < C 9 b
Δ Δ d P 2 b 0 ..

3 96.4 57.2C P4LTD PC
DCL ..

— PC Δ• Δ₁Δ₂Δ₃ Δ₄Δ₅ P₁P₂°

VI

P T P Δ d . L U R C C Δ . P U .
 P R A L O P Z .

1 96.. Δ DC Δ U Δ 2PΓΔΔ,
PΔLΔC ..

- PC 4P47P, PC 00ΔC47P,
P TPΔd0>, DP ΓΔ BC<Λ=,
C47P, P TPΔd0Δ. ..

ሃይለማርያም ሆርሮ ሃይለማርያም ልጅ
 ሊገኝላቸው ይችላሉ ሆርሮ

2 9b.. VDC DR V PC<L9,
P4LTJ ..

-- ੭੮੮੯੭ ੮੮੮੯੭ ੯੮੮੯੭
੯੮੮੯੭ ੮੮੮੯੭

ሃፊል፡ኒ ለሥፊቡ ሃፊል፡ኒ ል>
 ለሥፊቡ ለጋህጋር

3 ዓፄ፡ ሃፊር ልብ ለርፈሊዓ፡ ሥፋ፡
 ሊሆን ።

- ለርፈሊዓ፡ ለሥፊቡ ለጋህጋር፡
 ለሥፊቡ ለሥፊቡ ለጋህጋር ለሥፊቡ
 ለጋህጋር ።

ሃፊል፡ኒ ሥጋ ሃፊል፡ኒ ለጋ
 ለሥፊቡ ዓፄ፡ ሃ ሥጋ ለሥፊቡ

4 ዓፄ፡ ሃፊር ልብ ሃ ለርፈሊዓ፡
 ሥፋ፡ ሊሆን ።

- ለርፈሊዓ፡ ሥፋ፡ ሥጋ ለጋ፡ ል>
 ለር ለሥፊቡ፡ ሥጋ ሥጋ ።

5 ሥፋ፡ ልፊል፡ ሥ ሥጋ፡ ርሆ
 ለር ርሆ ።

- ሥፋ፡ ለር፡ ል> ሥፋ፡ ለር፡
 ለፊል፡ ለር፡ ዓፄ፡ ሃፊር፡ ሃ ሥፋ፡
 ለር፡ ለር፡ ።

6 ሥፋ፡ ልፊል፡ ለር፡ ለፊል፡ ል፡
 ለር፡ ለፊል፡ ለር፡ ።

- ሃ፡ ሃ፡ ለር፡ ።

7 פֿאַר אַזוי, פֿאַר אַזוי אַזוי אַזוי
 אַזוי פֿאַר אַזוי אַזוי אַזוי
 אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי ..

– אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי, אַזוי אַזוי
 אַזוי ..

8 פֿאַר אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי
 אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי ..

– אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי
 אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי ..

אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי
 אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי

9 אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי
 אַזוי אַזוי אַזוי ..

– אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי
 אַזוי אַזוי אַזוי ..

10 פֿאַר אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי
 אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי ..

– אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי
 אַזוי ..

אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי
 אַזוי אַזוי אַזוי אַזוי

11 ԳԵ. ՎԺԸ ԵՐ Վ ՔՇԼԳ,
ՔԿԼԾՉ ..

- ՔՇԼԾՎ. ԵՐՍԻՊՇԻՎ. ՎԵ
ԺՇԵ ՎՃ.Զ ՔՇ ԱԴԳԱԼԻ, ..

ՎԵՃ.Զ ԵԵԿԴԱԾԳ

12 ԳԵ. ՎԺԸԵՐ ՔՇԼԾՎ. ՔԿԼԾՉ

- ՔՇԼԾՎ. ՎԵ ՔՇ ՎՃ.ԿԴԴԴ,
ՎՃ.Զ, ԴԱ ՎԵ ՔԶԻՔՃ. ՔՇ
ՎՇՇ. ՎՇՇՔ ..



VII

- [illegible]

4774-P-164

6 CTA VADP PVPVbD. b
ACJ. DC "

- 1 ሲገባ ይህም ሆኖ ለሀገራችን
2 ስለሚገባው ይህም ሆኖ ለሀገራችን
3 ስለሚገባው ይህም ሆኖ ለሀገራችን
4 ስለሚገባው ይህም ሆኖ ለሀገራችን
5 ስለሚገባው ይህም ሆኖ ለሀገራችን
6 ስለሚገባው ይህም ሆኖ ለሀገራችን

7 CṬṬ ṽ Δ• ΔU• ṽΔD
 ΔḡṽΔ•PṽbP Δ•Δ• Pṽ
 PṽbP Δ•ṽ ΔḡḡΔLb Δḡḡṽ:
 Δ•ḡṽ ḡḡ ṽU• ḡḡ

- PC Δ.ΓΔ∇.Δ. ΔΔΓ∇∇.ΛΔΔP
ΔΔ ΔΓ. ∇U.P ..

8. $\Gamma \vdash \langle \sigma \rangle \Delta \vdash \cdot \quad \Gamma \vdash \Delta \vdash \nabla \nabla$
 $\nabla \Delta \vdash \cdot \quad \vdash \cdot$

$\nabla_a \nabla_b \Gamma^c_{ab} \leq \epsilon \Delta \cdot 0$

9 CṬṬ ṽ Δ• ΔU• ṽΔd
bPḷ° P LṚ ΔṚΔ•Ḃ ΔṚṚṚṚC:
Δ•b• ΔḂṚṽΔ•ḂṬ° ḂḂḂṚ ḂḂḂṚ•

CC⁰⁰ <PΔ.P ..

- בPז⁰ <Δ.ז.י. Qכ U<D.י. ∇ Cכ
 א>T.י. PC Δ. <RΓP⁰ בQ9
 Vז'ב⁰⁰ CC⁰⁰ <PΔ.P ..

- 10 CTP ∇ Δ. ΔU.י. ∇Dd
 CC⁰⁰ <AרררPרבר P ב Δ.
 ב⁰PCLR⁰ PR <LΓ∇Δ.י'בJ:
 ΔבΔ.ז.י. ..

- ΔC⁰⁰ Cכ ב Δ.אRרר.י. R י'ב:
 Jר.י. PC ב⁰PCLR⁰C⁰⁰ <LΓ∇Δ.
 י'בJΔ.י. <AרררPרבר ..

- 11 CTP ∇ Δ. ΔU.י. ∇Dd
 Δ<Δ.TPΔPΔ.Pרבר Δ<Δ.TP:
 ΔPב.י. ..

- TΔ⁰⁰ CC⁰⁰ <PΔ.P Γ'ב'Γ.
 Tא.י. Cב.ר.י. א>.י. PC Δ. Δ<Δ.י:
 TPΔP.י. TPכ Pרבר⁰ ΓQ TΓCJ
 Pרבר⁰ L'∇.י. PRPרבר⁰ <AרררP
 Pרבר⁰ ΓQ Δ'ב⁰ Vז.י. Pרבר⁰
 L'∇.י. ∇ Δ'<P.י. Vז.י. PRPרבר⁰

- 12 CTP PC כC.י. <Δ.ז.י. ∇ Δ.
 Δ<Δ.TPΔP.י. ..

— P P₄< V₅ L T₂B T₁ < Q₁ P₂
 P C P T₁ P₁ < A C Δ₁ P₂ P₁ C
 P P Δ₁ >₀ ∇ D C B₁ T₁ T₁ < A C₀
 Q₁ C P C P Δ₁ >₀ ..

13 C T₂ ∇ Δ₁ Δ U₁ ∇ D₁
 < L T₁ ∇ < Q₁ P₂ P₁ ∇ B Δ₁ <
 Δ₁ < T₁ P₁ ..

— Δ₁ < P₁ ∇ B T₁ C C₀ T₁ Q₁
 P₂ P₁ ..

14 C T₂ P ..

— D₁ C₀ P C Δ₁ B B₁ C P Δ₁ ∇ D₁
 P₂ P₁ < Q₁ ∇ P B B₁ C P Δ₁ ..

15 < < C₀ T₁ P C B B₁ C P Δ₁ ..

— ∇₁ ∇₁ < < C₀ < Q₁ ∇ P Δ U₁
 ∇ B B B₁ C P Δ₁ < Q₁ Q₁ Δ₁ < P
 B A C B Q₁ < Q₁ P₂ P₁ ..

16 C T₂ ∇ Δ₁ Δ U₁ ∇ D₁
 P C Δ₁ T₁ < L T₁ ∇ Δ₁ < Q₁ P₁
 D₁ A L T₁ P₁ ..

— ∇ D₁ D₁ L B Δ₁ Δ U₁ D₁ C L T₁ < Q₁
 P C Δ₁ T₁ P₁ < L T₁ ∇ Δ₁ B T₁ P₁

PC ԵԱԼՐԾ՝ ՎԵԴՎԱՅԺՎ
 ԴՎ ՎԵԴՎԱԵԴ՝ PC ԵՐ ԿԵ
 ՇԱ՝ ..



ሊቀጠላጠሉ ሆኖ

ፈጣሪ ልሳኑ ለግድ

የግድ ልሳኑ I

- 1 ፈጣሪ ሆኖ ለግድ ልሳኑ ሆኖ
 ልሳኑ ሆኖ ሆኖ ..
- ልሳኑ ሆኖ ..
- 2 ልሳኑ ሆኖ ለግድ ፈጣሪ ሆኖ
 ሆኖ ሆኖ ሆኖ ..
- ለግድ ልሳኑ ሆኖ ሆኖ ሆኖ
 ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ..

II

- 1 ልሳኑ ሆኖ ለግድ ልሳኑ ሆኖ
 — ለግድ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ
 ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ..
- 2 ለግድ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ..
- ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ
 ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ ..

- 3 ርፀላ ፆር ሊልጋላላ ..
 - ካፊ ሊፅ ልልጋ ልፀጋፅ ልፅጋፅ
 ልልጋፅ ሊፅ ልፅጋፅ ልፅጋፅ
- 4 ሊፅጋፅ ሊፅ ልፅጋፅ ልፅጋፅ ልፅጋፅ
 ሊፅጋፅ ሊፅ ልፅጋፅ ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ
 ሊፅጋፅ ሊፅ ልፅጋፅ ሊፅጋፅ ..
- ልፅ ልፅ ልፅጋፅ ልፅጋፅ ልፅጋፅ ልፅጋፅ
 ሊፅጋፅ ..
- 5 ርፀል ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ
 ሊፅጋፅ ..
- ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ
 ሊፅ ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ ..
-

ልፅጋፅ ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ

III

- 1 ዓፅ ልፅ ልፅጋፅ ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ
 ሊፅጋፅ ..
- ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ
 ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ
 ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ ..
- ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ ሊፅጋፅ
 ሊፅጋፅ

פֿאַרשטאַנדן. וואָס וואָס
 דאָס, אַזוי, פֿאַר דאָס
 אַרבעט, אַלע פֿאַר דאָס
 אַלע פֿאַר דאָס, אַלע
 פֿאַר דאָס, אַלע

2 אַלע אַלע אַלע אַלע
 אַלע אַלע אַלע

— אַלע אַלע אַלע אַלע
 אַלע אַלע אַלע אַלע
 אַלע אַלע אַלע אַלע
 אַלע אַלע אַלע אַלע
 אַלע אַלע אַלע אַלע

3 אַלע אַלע אַלע אַלע
 אַלע אַלע אַלע

— אַלע אַלע אַלע

1 אַלע אַלע אַלע אַלע

2 אַלע אַלע אַלע אַלע

3 אַלע אַלע אַלע אַלע
 אַלע אַלע אַלע

4 אַלע אַלע אַלע אַלע

5 אַלע אַלע אַלע אַלע

6 אַלע אַלע אַלע אַלע

7 אַלע אַלע אַלע אַלע

- 4 $\nabla C \cap P$ $\trianglelefteq \Gamma \nabla \Delta \cdot \Omega \Omega C \Delta \cdot \triangleright \Delta \cdot \Omega$
 $C \cup L$ $\triangleleft \triangleright \Delta \cdot$ \in $\triangleleft \triangleleft C \cdot$ $\cdot \cdot$
 – $\trianglelefteq \Gamma \nabla \Delta \cdot \rho \in \triangleleft \cap \in \rho \Delta \cdot$ $\nabla \triangleright d$
 $LL \Delta \cdot \Delta \cdot$ \in $\triangleleft \triangleleft C \cdot$ $\cdot \cdot$
- 5 $C \cup P$ $LL \Delta \cdot \Delta \cdot$ ∇ $\triangleleft \triangleleft C \cdot$ $\cdot \cdot$
 – $\triangleleft \Delta \cdot \Delta \cdot$ $\nabla \in \nabla \rho \in \triangleleft \cap \in \rho \Delta \cdot$ $\Omega L \Delta \cdot \Delta \cdot$
 $P C$ P $\wedge \triangleright \Delta \cdot$ $P \cap P \rho \Delta \cdot$ $\cdot \cdot$
- 6 $\triangleleft \nabla \cdot \Omega$ $\nabla d \rho$ ∇ P $\Delta U \cdot$ $\cdot \cdot$
 – $\Delta \rho \cdot$ $\nabla d \rho$ P $\Delta U \cdot$ $\nabla \in$ $P C \cdot$
 $\cup C \Delta \cdot P \Delta d$ $\cup \wedge \cdot \triangleright \cap$ $\Gamma \Omega$ $\Gamma \Delta \rho$,
 $L \cup \triangleright \triangleright \cap$ $\Omega L \Delta \cdot \Delta \cdot$ P \in P
 $\wedge \triangleright \in \Omega \Delta \cdot$ $P \rho \Delta \cdot$ $\cdot \cdot$
- 7 $\nabla d \rho$ \cap $\Delta \rho \cdot$ $\triangleright C \nabla \cdot \Delta \cdot C \cdot$ $\in P \Delta \cdot$
 $\triangleleft \rho \rho \triangleright \cup \Delta \cdot$ $P C$ $\rho \in \triangleleft \cap \in \rho \Delta \cdot$, $\cdot \cdot$
 – $\nabla \cdot$ $\nabla \cdot$ ∇P $\Delta U \cdot$ $\triangleright \Delta \cdot \cap \Delta \cdot \in \Omega$
 $\cup \Delta \cdot$ $\triangleright C \Delta \cdot$ $P \cap P \Omega \Delta L d$ $\in P \Delta \cdot$
 $\triangleleft \rho \rho \triangleright \cup \Delta \cdot$ ∇ $\rho \in \triangleleft C \Delta \cdot \Delta \cdot \in \Omega$
 $\nabla \cdot \Delta C \Delta \cdot \Gamma$, $\Gamma \Omega$ $\nabla \cdot d \rho \rho \Gamma$, $\Gamma \Omega$
 $\Gamma \Delta \rho$, $L \cup \triangleright \triangleright \cap$ $\triangleright \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \cup$ $\cdot \cdot$





IV

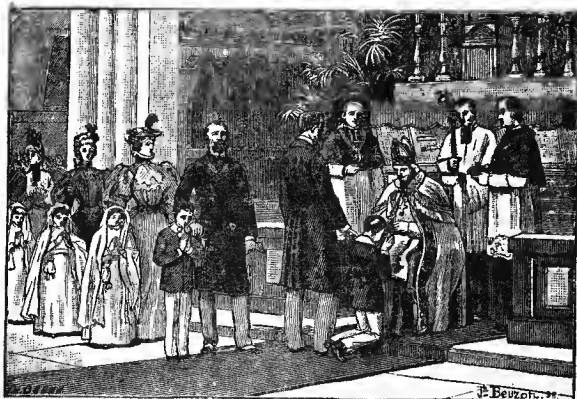
- 1 ՇԽՐ Վ՜ՐԱԺԹ՝ ՎՃԻՆ Վ ՐԵ՝
ՎՐԵՐ՝ ..
- ՎՃԻՆ Վ ՐԵՎՐԵՐ՝ ԵՐՎԼՎԹ՝
Վ՜ՐԱԺԹ՝ Ե Ր Վ ՐՐ ՄՐԱԺԻՐ՝
ԴԼ ԵՐԶ՝ Վ՜ՐԱԺԹԼ Ե Ր Վ
ԿԳ ՇՐ՝ ԼՎՎԹ՝ ՐԵՎՐԵՐ՝ ..
- 2 ՇԽՐ ԴԼ ՐՐՎ՜ՐԱԺԹ՝ ՎՅԴՎՃԹ՝
ՐԵՎՐԵՐԹ՝ ..
- ՐՐՐ Վ՜ՐԱԺԹ՝ ՐՐ ՎՐՎԻՐԴ՝
ՐԴԴԻՆ՝ ՐԿԼՄՇ ԴԼ ՐՐ
ՎՇԳՆ՝ ՎՅԴՎՃԹ՝ ՐՐՎԹ՝ ..

- 3 $\Delta \nabla \cdot \text{TP}$ \in $\Delta \nabla \Gamma \nabla \Delta \cdot \text{P} \nabla \Delta \text{C} \nabla \text{P}$
 — $\Delta \nabla \Delta \nabla \Delta$ $\Delta \nabla \Gamma \nabla \Delta \cdot \text{P} \nabla \Delta \cdot \text{P}$..
- 4 $\Delta \nabla \Gamma \nabla \Delta \cdot \text{P} \nabla \Delta \cdot \text{P}$ $\nabla \in$ $\nabla \Delta \text{C}$ $\Delta \nabla \Gamma$
 $\Delta \nabla \cdot \Delta$ PC P $\text{P} \nabla \Delta \text{C} \nabla \Delta \cdot \text{P}$ $\text{P} \cdot \Delta \cdot$
 $\Delta \Delta \cdot \Delta \cdot$ $\nabla \in$ $\text{P} \nabla \Delta \Gamma \nabla \Delta \Gamma \nabla \Delta \cdot \text{P}$
 — $\Delta \Delta$ $\Delta \Delta \cdot \Delta \cdot$..
- 5 CTP $\Delta \text{C} \Delta \cdot \Delta \cdot$ $\Delta \Delta \cdot \Delta \cdot$ ∇ $\Delta \cdot \text{P} \nabla \Delta \cdot$
 $\Delta \Gamma \nabla \Delta \cdot \text{P}$..
 — $\text{P} \cdot \Delta \cdot$ $\text{P} \nabla \Delta \Delta \cdot \Delta \cdot$ $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot$ $\text{P} \cdot \Delta \cdot$
 $\nabla \Delta \cdot \text{P}$ ∇ $\Delta \Delta \cdot \Delta \cdot$
 $\text{PC} \nabla \Gamma \nabla \Delta \cdot \text{P} \nabla \Delta \text{C} \nabla \Delta \cdot \text{P}$ $\nabla \cdot \Delta \text{C} \Delta \cdot \Gamma$
 $\Gamma \Delta$ $\nabla \cdot \Delta \Gamma \nabla \Delta \cdot \Gamma$ $\Gamma \Delta$ $\nabla \Delta \cdot \text{P}$ $\Delta \Delta \cdot \text{P}$
 $\Delta \Delta \cdot \Delta \Delta \cdot \text{P}$..
- 6 $\text{C} \Delta \text{C} \Delta \cdot \Delta \cdot$ PC P $\text{P} \nabla \Delta \text{C} \nabla \Delta \cdot \Delta \cdot$ $\Delta \Delta \cdot \Delta \cdot$
 — $\nabla \Delta \Delta \cdot \Delta \cdot$ $\Delta \Delta$..
- 7 CTP $\nabla \Delta \Delta \cdot \Delta \cdot$ $\Delta \Delta$..
 — $\nabla \in$ $\Delta \cdot \Delta \cdot$ PC $\Delta \nabla \Delta \Delta \cdot \Delta \cdot$ ΔP $\Delta \nabla$
 $\text{P} \cdot \text{P} \Delta \Delta \cdot \Gamma \Delta \Gamma$ $\Delta \text{C} \Delta \Delta \cdot \Delta \cdot$..
- 8 PC $\Delta \cdot \text{P} \nabla \Delta \cdot \Gamma$ $\Delta \Delta \cdot \Delta \cdot$ $\Delta \nabla \Delta \text{C} \nabla \Delta \cdot$
 $\Gamma \Delta \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot$ ∇ $\text{P} \nabla \Delta \cdot$ ΔC $\nabla \in$ ∇
 $\text{P} \nabla \Delta \Gamma \nabla \Delta \cdot \text{P}$..
 — $\Delta \Delta \Delta \cdot \Delta \cdot$ $\Delta \Gamma \Delta \cdot$ $\Delta \Gamma$ $\text{P} \nabla \Delta \Gamma \nabla \Delta \cdot \text{P}$

9 PC ‹ṢṢ› Ṛ ‹ḌḌ› ṚḌ Ṛ
ṚḌṚḌṚ, ḌḌ Ṛ ṚḌḌḌ. PC
ṚḌḌ, ṚḌ ḌḌḌ Ṛ ḌṚḌ,
ṚḌṚḌḌ. ..

– ḌḌḌ ḌḌ PC ḌḌḌ" ..





V

- 1 ԳԵ. ՎՃԲ ԴԼԴՃԴ. ԲՍՍՎԵԲ
 ԸԴԴԸ. . . Դ. ԴԴԴ. Ը.
 – ՎՃԲ ՎԼ. ԴԼԴՃԴ. ԸԸԸ. Ը. Ը.
- 2 ԸԴԴ ԸԸԸ. . .
 – ՎԸԸ ԸԴ ԸԸԸ. ԸԸԸ. ԸԸԸ.
 ՎՍՍ. ԴԸԴ, ԸԸԸ. ԸԸ
 ԸԸԸ. ԸԸ, ԸԸԸ. ԸԸ. . .
- 3 ԸԸ. Ը ԸԸ, . .
 – ԸԸԸ. ԸԸ. . .
- 4 ԸԸԸ. Ը. ՎՃԲ ԸԸ. . .
 – ՎԸ. Ը. . .

- [illegible]



VI

- 1 95. ∇∇d ∆LΓ∇Δ. ԵԲԱԼԳΔ. ∴
 – ∇∇d V. ∆LΓ∇Δ. ԶԱԸΔ. ∇Δ. ∴
- 2 ԱԼ Ռ ԴԱ Կ. ΔԲΔԵՍ. ∴
 – ∇ ∇ ∆LΓ∇Δ. ∆ՐԴԲΔ. ∴ ∴
- 3 ԸԽԲ ∇Ը<Ը. ∆LΓ∇Δ. ∆ՐԴԲΔ. ∴
 – ∇dԸ ∇Ր ∇ ԵԲԸԼԵΔ. Լ. Բ
 <ԸԸΔ. ԽԸԸ. Ե Բ ՇԸԼ. ∆ԸԸ
 Ե Բ ∆LΓ∇ԲԸԸԸԸԸ. ∆
 ∆ԸԸ. ∆ԸԸ. Ե ԵԸԸ. ∆ՐԴԸԸ
- 4 ԸԽԸ ԸԸ Ե Բ ∇ԸԸ. ∇∇d ∴
 – ԸԸԸ ∇ Բ ∆ԸԸ. ∆ԸԸ Ե ΔԸ.

▷Cגפגא.גפגל .. אא.ג. פגג:
 אלא.גא ▷אאא.א פא בג:
 פבאא. אב באאא.גא
 אלא.ג פא באפבאא. ..

5 אאא פא אא פאא. אא.אאא
 בא פא אלאא.ג. אא ..

- אלא.ג לב באג. אאפגא:
 אא. אא א >פ אאא. ..
 א > אא א >פא. אאאא.

6 אאא אאפגא.גפג. באא. א:
 אאא. ..

- אאא אא.ג א פא אאאא,
 אאא פאאפגא.באאאא. פ
 אאאא.ג אאאא.ג, אא
 אאאא, אא אאא, אא
 אאאא.ג. ..

7 אאא אאא. אא.ג. אאאא:
 אא פא באא.ג. ..

- פא אאאאא.גאא. פא אאא:
 אאא.ג פא.ג אאא פ
 באא. פא אאא. פא אאא.
 פא א. באאאא. ..

- 8 $C\bar{T}P$ PC $\bar{C}C$ $\bar{A}\bar{A}$ \bar{A} $\bar{A}P$ \bar{P} ..
- PC $\bar{C}A$ $\bar{D}P$ $\bar{B}\bar{A}\bar{C}\bar{V}$ $\bar{A}\bar{A}\bar{P}$ \bar{A} \bar{A} \bar{P} $\bar{A}\bar{A}\bar{P}\bar{A}\bar{P}\bar{A}\bar{P}$ PC $\bar{A}\bar{U}$ $\bar{A}\bar{A}\bar{P}$ \bar{A} \bar{P} \bar{V} $\bar{A}\bar{C}\bar{D}$ \bar{A} .. $\bar{A}\bar{C}\bar{P}\bar{A}\bar{C}\bar{A}$ \bar{P} \bar{A} $\bar{L}\bar{P}$ \bar{P} \bar{A} \bar{A} $\bar{P}\bar{C}\bar{P}\bar{A}\bar{C}\bar{P}$ \bar{A} \bar{P} $\bar{L}\bar{P}\bar{C}\bar{L}$ \bar{A} \bar{A} $\bar{L}\bar{P}\bar{C}\bar{P}\bar{A}\bar{P}$ \bar{A} $\bar{P}\bar{A}\bar{P}\bar{A}\bar{P}$ \bar{A} $\bar{A}\bar{P}\bar{A}\bar{P}$.. $\bar{A}\bar{A}\bar{P}$ $\bar{A}\bar{B}$ PC $\bar{L}\bar{P}$ $\bar{A}\bar{C}$ $\bar{D}\bar{A}\bar{C}$ $\bar{D}\bar{A}\bar{A}$..
- 9 $\bar{A}\bar{A}$ \bar{P} PC $\bar{A}\bar{C}\bar{P}$ $\bar{B}\bar{P}$ \bar{A} \bar{A} $\bar{C}\bar{D}\bar{A}\bar{A}$..
- \bar{A} \bar{A} $\bar{B}\bar{P}$ \bar{A} \bar{A} $\bar{A}\bar{C}\bar{D}\bar{A}\bar{A}$..
- 10 $\bar{B}\bar{P}$ \bar{P} \bar{A} \bar{A} $\bar{A}\bar{C}\bar{D}\bar{A}\bar{P}$..
- $\bar{A}\bar{L}\bar{A}\bar{A}$ $\bar{B}\bar{C}$.. $\bar{L}\bar{B}$ $\bar{A}\bar{A}\bar{P}$ PC $\bar{A}\bar{C}\bar{P}$ $\bar{A}\bar{P}$..
- 11 $\bar{A}\bar{A}\bar{A}$ $\bar{D}\bar{P}\bar{C}$ \bar{A} $\bar{B}\bar{C}$ $\bar{A}\bar{A}\bar{C}\bar{D}\bar{A}$ $\bar{A}\bar{A}\bar{C}\bar{D}$ \bar{P} ..
- \bar{A} \bar{A} $\bar{A}\bar{A}\bar{C}\bar{D}$..
- 12 $\bar{A}\bar{A}\bar{A}$ $\bar{A}\bar{A}\bar{A}\bar{A}$ \bar{A} $\bar{B}\bar{C}$ $\bar{A}\bar{A}$ $\bar{A}\bar{A}$ $\bar{A}\bar{A}\bar{C}\bar{D}\bar{A}$ $\bar{B}\bar{P}\bar{B}\bar{P}\bar{A}$ \bar{P} $\bar{A}\bar{A}$

ב פ אִי' ..

- אִי' .. אִי' - וְלִי בְּיָמֶיךָ
אִי' אִי' ..

13 אִי' וְלִי בְּיָמֶיךָ וְלִי בְּיָמֶיךָ
וְלִי אִי' אִי' ..

- אִי' ..

14 אִי' אִי' אִי' אִי' אִי' ..
וְלִי אִי' אִי' ..

- וְלִי אִי' אִי' אִי' אִי' ..
ב פ אִי' אִי' ..

15 אִי' אִי' אִי' אִי' ..

- וְלִי אִי' אִי' ..

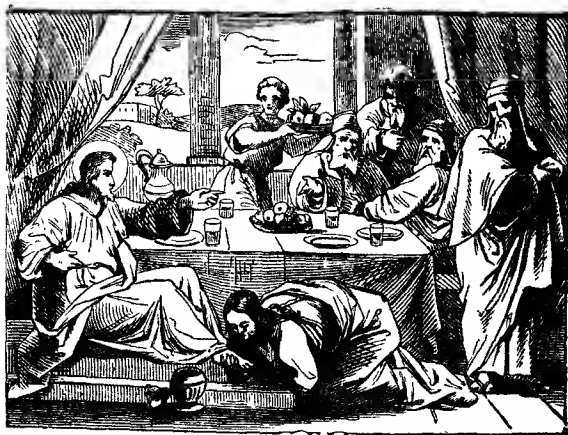
16 אִי' אִי' אִי' אִי' ..

- וְלִי אִי' אִי' .. אִי' ..
אִי' אִי' אִי' אִי' ..

17 אִי' אִי' אִי' אִי' ..

- אִי' אִי' אִי' אִי' ..
אִי' אִי' אִי' אִי' ..
אִי' ..





VII

INDULGENCES

<PU>CLDΔ.ΡΔ.Δ.

ΔΔ.Λ. ∇ <ⁿCD, LΡΩΔΡ<ⁿ> ..
 ΔΔ.Λ. ∇ ΓΡ<ⁿCD, ΣΥ.Λ. ΔΡ
 LΡΩΔΡ<ⁿ> .. ΡⁿΛΩC PC ∇.Λ:
 ΣΔΔ.Ρ, ΓΩ ∇Β. PC ΒΒ.CPC,
 ΔC ΔⁿΡ.

ΔΔ.Λ. ∇ ΔΛΡ<ⁿCD, LΡΩΔΡ:
 <ⁿ> .. ΡⁿΛΩC PC ΒΒ.CPC,
 ΔC ΔⁿΡ, <ⁿ> ΒΡΩLΡΔ.ⁿΔΥ. ..



VIII

- 1 ԳԵ. ՎՃԲ ԿԵՂՎԱԿԵԼԻՃ. ..
 — ՎՃԲՃԼ ԲԿԼԵՇՇՇՇՇՇՇՇՇՇՇՇ.
 ԼԼԱ.Կ. Վ ԲՐՇ.Ի. ..
- 2 ՇՍԲ ԼԼԱ.Կ. Վ ԲՐՇ.Ա. ՎՃԲ
 — ԿԵ. Վ ԵԼ. ԿԵ, ԿԵՂՎԱԿԵԼԻՃ.
 ԿԵԼԻՃ. Վ ԵԼ. ԼՇՇՇ. ԵԼ
 Վ ԵԼ ԿԵԼԻՃ. ..

3. $\Delta \nabla \cdot \Omega$ $\in P$ $\triangleright \rho C$, $\Delta \nabla \Gamma \nabla \Delta$.
 $\Delta \cdot \infty \Delta \cdot \infty$..

— $\Delta \cdot \infty \cdot \infty$ $\Delta \cdot \infty$ $\cap \Delta \cdot \infty$ $P \triangleright \rho C$..

4 $C \sigma \cdot \Delta$ $\Delta \sigma$ $\in P$ $\triangleright \rho C$, $\Delta \cdot \infty$
 $\Delta \nabla \Gamma \nabla \Delta \cdot \Delta \cdot \infty \Delta \cdot \infty$..

— $\Delta \cdot \infty \cdot \infty$ $\in \Delta \cdot \infty$ $\Gamma \cap \rho L$, $\triangleright C \nabla \Gamma \nabla$:
 $\Delta \cdot \infty L$ $\triangleright \Delta \cdot \infty \Delta \cdot \infty$, $\in P \triangleright \cap \sigma$,
 $\nabla \Delta \cdot \sigma < \Delta$, ..

5 $C \sigma \cdot \infty$ $\in P$ $\triangleright C$, $\Delta \cdot \infty$ $\Delta \nabla \Gamma \nabla \Delta$.
 $\Delta \cdot \infty \Delta \cdot \infty$ $\nabla \Delta \cdot \triangleright \rho C$, ..

— $\Delta \cdot \infty$ $P \triangleright \cap \sigma$ $< \Delta \cdot \infty \Delta \cdot \infty$ P
 $\Delta \nabla \cdot \Delta \cdot \infty$ $P < \Delta \cdot \infty$ $\nabla \Delta \cdot \infty$,
 $\triangleright \cap \Delta \cdot \infty$ $\Gamma \Delta \cdot \infty$, $\nabla \triangleright \Delta \cdot \infty L$ $\sigma \cdot \infty$
 $\nabla \Delta \cdot \infty$ $\nabla P \triangleright \cap \Delta \cdot \infty$, $\Gamma \sigma \in \cdot \infty \Delta \cdot \infty$
 $P \Delta \nabla \cdot \Delta \cdot \infty$ $P \Gamma \Delta \cdot \infty$ $\triangleright \Delta \cdot \infty \Delta \cdot \infty \Delta \cdot \infty$
 $\nabla \Delta \cdot \infty$, .. $\in P \Delta \cdot \infty$ $\nabla C \rho \Delta$, $\Gamma \sigma \Delta \cdot \infty$
 $\nabla \triangleright \Delta \cdot \infty L$ $\sigma \Gamma$, .. $\nabla \triangleright \Delta \cdot \infty$ $\triangleright C \cdot \infty$
 $P \cap P \cdot \infty \triangleright C \Delta \cdot \infty$, ..

6 $P \cap L C \Delta \cdot \infty$ $\cap \Delta \cdot \infty$ $\triangleright C \nabla \Gamma \nabla \Delta$.
 $\Delta \sigma L$ $\nabla \Delta \cdot \infty$ $P C$ $\triangleright C \Gamma \Delta$, ..

— $\nabla \cdot \nabla \cdot \nabla \triangleright \Delta \cdot \infty$ $\Delta \sigma L$ $\in \Delta C$,
 $\nabla \triangleright \Delta \cdot \infty$ $\triangleright C \cdot \infty$ $P \cap P \cdot \infty \triangleright C \Delta \cdot \infty$,

7 CṢṢ P Δ^א<ג^ו Δ^א א^א ב ΔU^י
 ∇▷ד ▷L ṢṢ^ו ∇▷ד ▷L Ṣ Ḡד^ע
 – <א^אב^ב ḠL ḠḠL>+ P ḠדṢ:
 <ג^ו ḠAṢ^ו א^א Δ^א·ז^ו ▷Ḡ^י
 ▷CṢב^ב ▷LṢṢΔ^א·Δ^א ∇ א^אUב^ב
 אC ∇לA- ∇לב^ב <א^אב^ב ḠL
 ḠḠL>+ ∇ḠLב^ב·P ..

8 ∇·אCΔ^א·Ḡ^י ḠL Ḡא^א·LṢṢ ∇דC
 Ṣ Δ^א·Cא^א· אב▷^י אבḠ∇Δ^א·א^א·
 בṢΔ^א·Ṣ^י ..

– ∇^י ∇^י ḠṢ∇^י ΔU אב^ב·PḠLṢṢ
 Lב ḠL א^א ΔṢ ∇ אבḠḠṢΔ^א·
 ∇דC אב^ב ..

9 CṢP אṢ ד LṢṢבCḠ^י אבḠ∇Δ^א·
 א^א·בṢΔ^א·^י ..

– א^א·א^א· ∇ ḠṢ∇^י·ב^י· אבḠ∇Δ^א·
 א^א·בṢΔ^א·Ṣ^י ..

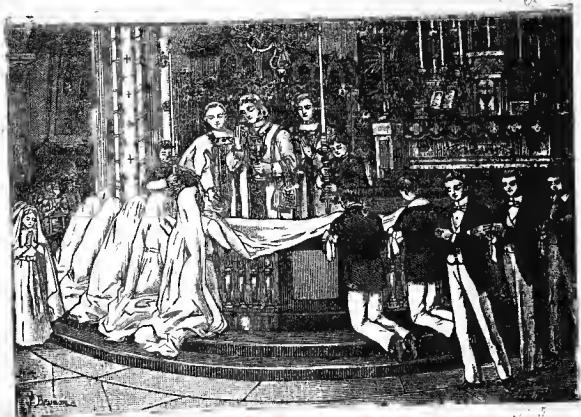
10 א^א· Ṣ Δ^א·ז^ו ḠAṢ^ו ב א^אUב^ב
 <א^אב^ב ΔḠḠדḠΔ^א·Ṣ^י ..

– ḠLΔ^א·ז Lב Δ^א·ז^ו ▷Ḡ^י ▷CṢב^ב
 א^אUב^ב ..

11 א^א· Ṣ ▷Ḡ^י ḠAṢ^ו ב א^אUב^ב

7. ሥጢጥ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ..
 - ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ..
 12. ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ..
 - ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ..
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ..
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ..
 13. ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ..
 - ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ..
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ..
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ..
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ..





IX

1 צִפּוֹרֵי דָרְגֵי אֶלֶל, פִּסְטֵימֵי
 אַרְיֵי ..

— דִּלְגֵימֵי אֶלֶלֶיךָ ..

2 אַבְיֵי דִּלְגֵימֵי אֶלֶלֶיךָ
 אַרְיֵי דִּלְגֵימֵי אֶלֶלֶיךָ .. דִּלְגֵימֵי
 דִּלְגֵימֵי ..

3 צִפּוֹרֵי פִּסְטֵימֵי אֶלֶלֶיךָ
 אֶלֶלֶיךָ ..

— פִּסְטֵימֵי אֶלֶלֶיךָ ..



Suffer children, to come to Me,
And forbid them not.
St. Luke X. 16.

נא יב"ש דר מלכא פאפא

גא מלכא פאפא ..

- 4 מלכא דב"ש דלכא פאפא דלכא
 דלכא דלכא דלכא פאפא
 דלכא דלכא פאפא ..

- דלכא דלכא דלכא פאפא דלכא

- 5 דלכא דלכא פאפא דלכא
 דלכא ..

- דלכא דלכא דלכא .. מלכא
 דלכא דלכא דלכא פאפא
 דלכא ..

- 6 דלכא דלכא פאפא דלכא
 גא דלכא דלכא דלכא
 דלכא דלכא פאפא ..

- דלכא דלכא פאפא .. מלכא
 דלכא דלכא פאפא דלכא
 פאפא דלכא פאפא פאפא
 דלכא פאפא ..

- 7 פאפא דלכא פאפא דלכא
 פאפא דלכא פאפא

- דלכא דלכא פאפא דלכא
 פאפא דלכא פאפא ..

8 47.ṬṬ 6 ḌṬṬ 47ṬṬ
 ḥḇ.ḶḶ ..
 - 47ṬṬ.ḇṬṬ ..



X

- 1 ṬṬḶ 47ṬṬ.ḇṬṬ ḌṬṬ
 47ṬṬ.ḥḇ.ḶḶ ..
 - ṬṬ. ḌṬṬ ṬṬṬ ..
 2 9ḇ. ṬṬṬ.ṬṬ, 47ṬṬ.ḇṬṬ
 ḌṬṬ ṬṬṬ ..
 - <9ḇ. ṬṬ ṬṬṬ> ṬṬṬ.ṬṬ
 3 9ḇ. 47Ṭ ḌṬṬ 6 ḌṬṬ ..

- אַסער פֿרעגט אַלע אַרומיגע
 פֿרויען און אַלע אַרומיגע
 פֿרויען פֿרעגט אַלע אַרומיגע
 אַלע אַרומיגע ..

4 אַלע אַרומיגע אַלע אַרומיגע
 אַלע אַרומיגע ..

- אַלע אַרומיגע אַלע אַרומיגע
 אַלע אַרומיגע ..

5 אַלע אַרומיגע אַלע אַרומיגע
 אַלע אַרומיגע אַלע אַרומיגע
 אַלע אַרומיגע ..

6 אַלע אַרומיגע אַלע אַרומיגע
 אַלע אַרומיגע ..

- אַלע אַרומיגע אַלע אַרומיגע ..
 אַלע אַרומיגע אַלע אַרומיגע
 אַלע אַרומיגע אַלע אַרומיגע

7 אַלע אַרומיגע אַלע אַרומיגע
 אַלע אַרומיגע אַלע אַרומיגע

- אַלע אַרומיגע .. אַלע אַרומיגע
 אַלע אַרומיגע אַלע אַרומיגע

8 אַלע אַרומיגע אַלע אַרומיגע ..

- אַלע אַרומיגע אַלע אַרומיגע ..



XI

1 96. + דַּד אֲלֵגֶדֶל־בִּי- חַטָּ
 כֹּחַ ..

— וְלֵי אֲלֵגֶדֶל־מִלְכָּה־בִּי עֲדָה
 פִּרְכִּי, אֲלֵי, גִּלְדָּה דִּבְרִי,

2 אֲדֹמֶה בִּי רִי, אֲשֶׁל אֲבִי-
 חַטָּכֶם ..

— אֲלֵגֶדֶל־אֲשֶׁר ..

3 חַטָּה חַטָּה אֲלֵגֶדֶל־אֲשֶׁר אֲ
 רִי אֲלֵגֶדֶל־בִּי- חַטָּכֶם

— אֲלֵגֶדֶל־אֲשֶׁר חַטָּה אֲשֶׁר־אֲ

ד"פ"ד"א, ד"ד"ב"א, ד"ד"ג"א,
 ד"ד"ד"א, ד"ד"ה"א, ג"ד ד"ד"ה"א, ..
 ר"ל ד"ד"ד"א ד"ד"ד"א <"ד"א, ..
 ר"ל ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ..
 ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ..

4 ד"ד"ד"א ד"ד"ד"א ד"ד"ד"א ..

- ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, .. ד"ד"ד"א
 ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ..
 ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ..

5 ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ..
 - ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ..

6 ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ..
 - ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ..

- ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ..

7 ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ..

- ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ..

8 ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ד"ד"ד"א, ..

Δ· ΡΑ ΔΣ, ..
 — ∇· ∇· ΓΔ·Ρ· Ρ·Λ· Β·ΡC· ..
 ∇B ∇ Β·ΡC, ∇ΛB· ΔC ΡC
 ΡΑΔC· ..





XII

1. ԳԵ՛. ՎՃԺ ԿԼԴՎԱ՛.ՅԾԱ՛.Խ:
 ԱՇԱ՛. Ե. ԿԼԴՎԱ՛.ՅԾԱ՛.Ա՛.
 — ՎՃԺ ԵԼ ԿԼԴՎԱ՛.ՈՈՇԱ՛.ԵԱ՛.
 ՎԼԻ Ե ԵՐ ԿԼԴՎԱ՛.ՅԾԱ՛.Ա՛.
 ՎԱ՛.ԼԻ. Ե.
2. ՎՃՈՒ Ե ԴՐ. ՎՃԺ Ե.
 — ԲՐ ԿԼԴՎԱ՛.ՅԾ՝ Ե.
3. ՇԾԽ ՎՇԿՇ՝ ՎՃԺ Ե.
 — ՎԱ՛.ԼԻ Վ Ա՛. ԿԼԴՎԱ՛.ՅԾԱ՛.Ա՛.
 ԿՐՈՈԼԵ՛. ԵԴ՝ ԲՇ ԱՍ՝ ԲՇ

1. PC. גל ד' ט' ב' ל' ד' א' ה' ר' PC
 ג' ר' א' פ' ד' ר' ד' C' ד' ה' ג' C' א' ..
2. PC P R A d T B U P R A . P J A .
 - Q L A . L . .. Q L A . L . A . P C . B G .
 P C P A d Q . ..
3. Q L R D P L D . D A . L . R V . D . PC
 P A d Q . P R A . P J A . Q ..
 - Q L A . L . .. A R . A C V d R
 Q V A C J B R D . L B Q L A . L V d R
 A C . U . P Y L T J D A . L . R V . A . ..
4. C T R A d P R J C B . B A . P R
 A . P J C . ..
 - P C A . G R A R R D . G L P C
 A G R H A J . P R A . P J A . L . R V . A . Q
5. C T A L B V D P T A . L . R V . A . Q
 - D H . P R A . B A . D J R . Q L A . L
 P C P P R A . P J A . V B A C L
 < P R Q L L d R . P R A L G V A . A T A .
 V L B . G L B J T . D C L G A . P . A .
 A . P R A . P T . A A . L V B B
 A L G A , A > A J . B A L G A ,
 V B . G L G A . P C U < . R C .

ΓΩ ΠΛΥΝ. ΔΥΛΓΥΔ.ΑΥΓΔ.
ΡΣ ΡΟΔ.ΡΣΔΔΣ.° ..

6 ΓΔ.Ζ. Ρ Β ΡΟΔ.ΡΩ. ..

— ∇ ∇ ΡΩΛ ΔΡ.Υ.Υ. ∇ Ρ
ΔΡΣ. ΡΟΔ.ΡΩΔ.° ..

7 <°ΣΔΔ. Ρ ∇ΔΔΥ. Β Δ.ΥΩΥ.
∇Β ∇ ΡΟΔ.ΡΩΥ. ..

— ∇ ∇ Γ°ΣΔ <°ΣΔΔ.° ..

8 ΔΑΔ. Ρ ΔΥΑΣΒ.ΥΑ.° ΔΣΛ:
Δ.ΥΔ.° ΔΥΛΓΥΔ.ΑΥΔ. ΓΩ
ΔΥΛΓΥΔ.°Ρ.Δ.° ..

— ∇ ∇ ΔΑΔ. ΔΥΑΣΒ.ΥΑ.°
ΡΩΛ ΩΔ. ΓΔ ΔΩΒΥ.Δ. ΡΥ:
ΛΥΩΔ. ∇Β ∇ ΔΥΓΔΔΣ.° ΡΟ
Δ.ΡΩΔ.° ..



XIV

1 ΩΛΥ ΔΣΔΩ. ΔΥΛΓΥΔ.ΩΩΣΔ.°
ΔΔ.ΥΛ.° ..

— ∇ ∇ ΔΥΛΔΔ.Υ. ΔΣΔΩ.° ..

2. 96.† ሃጋዊሽ ልጋገሃል.።።።
 ልጋገሃል ልጋገሃል ..
- ሃጋዊሽ 96.ጌ ልጋገሃል ልጋገሃል
 ልጋገሃል ልጋገሃል ..
3. ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል
 ልጋገሃል ልጋገሃል ..
- ልጋገሃል .. ልጋገሃል.።።።
 ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል
 ልጋገሃል .. ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል
 ልጋገሃል ልጋገሃል ..
- ልጋገሃል.።።። ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል
 ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል
 ልጋገሃል ልጋገሃል ..
4. ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል
 ልጋገሃል .. ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል
 ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል
 ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል
 ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል ..
5. ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል
 ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል ..
- ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል
 ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል ልጋገሃል ..

6 ርሆ ገረ ል ልጋጋጋ ልጋጋጋ
 - ልጋጋ ልጋ ልጋ ልጋ ልጋጋጋ
 ገረ ልጋ ልጋ ልጋ ልጋጋጋ
 ልጋጋጋ ልጋ ልጋ ልጋጋጋ
 ልጋ ልጋ ልጋ ልጋ ልጋጋጋ



the 1990s, the number of people in the world who are under 15 years of age is expected to increase from 1.1 billion to 1.5 billion.

As a result of the rapid increase in the number of children in the world, the number of children in the United States is also expected to increase. The number of children in the United States is expected to increase from 100 million in 1990 to 110 million in 2000. This increase is expected to be the result of the increase in the number of children in the United States who are of Hispanic and Asian descent. The number of children of Hispanic descent is expected to increase from 10 million in 1990 to 20 million in 2000. The number of children of Asian descent is expected to increase from 5 million in 1990 to 10 million in 2000.

The increase in the number of children in the United States is expected to have a significant impact on the economy. The increase in the number of children will increase the demand for goods and services, which will lead to an increase in the number of jobs. The increase in the number of children will also lead to an increase in the number of people who are in the labor force, which will lead to an increase in the number of people who are able to pay taxes. The increase in the number of children will also lead to an increase in the number of people who are able to contribute to the economy.

The increase in the number of children in the United States is also expected to have a significant impact on the environment. The increase in the number of children will lead to an increase in the number of people who are using resources, which will lead to an increase in the number of people who are contributing to the depletion of the environment. The increase in the number of children will also lead to an increase in the number of people who are contributing to the pollution of the environment. The increase in the number of children will also lead to an increase in the number of people who are contributing to the depletion of the environment.

The increase in the number of children in the United States is also expected to have a significant impact on the education system. The increase in the number of children will lead to an increase in the number of people who are attending school, which will lead to an increase in the number of people who are able to learn. The increase in the number of children will also lead to an increase in the number of people who are able to contribute to the education system. The increase in the number of children will also lead to an increase in the number of people who are able to contribute to the education system.

The increase in the number of children in the United States is also expected to have a significant impact on the health care system. The increase in the number of children will lead to an increase in the number of people who are using health care services, which will lead to an increase in the number of people who are able to receive health care. The increase in the number of children will also lead to an increase in the number of people who are able to contribute to the health care system. The increase in the number of children will also lead to an increase in the number of people who are able to contribute to the health care system.

The increase in the number of children in the United States is also expected to have a significant impact on the social system. The increase in the number of children will lead to an increase in the number of people who are living in poverty, which will lead to an increase in the number of people who are able to receive social services. The increase in the number of children will also lead to an increase in the number of people who are able to contribute to the social system. The increase in the number of children will also lead to an increase in the number of people who are able to contribute to the social system.